



Chaiane Rodrigues Schneider

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3881973396953626>

ID Lattes: **3881973396953626**

Última atualização do currículo em 29/05/2026

Professora Assistente I na Universidade do Estado do Pará (UEPa), da área de Proteção e Conservação Florestal. Doutora em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Possui habilidades nas áreas de manejo florestal (nativas e plantadas), silvicultura tropical e aplicada, especialmente para restauração ecológica e arborização urbana. Possui experiência significativa na área de monitoramento florestal em ecossistemas da Mata Atlântica, Cerrado e Amazônia. Expertise para avaliação de projetos florestais e relatórios de monitoramento. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Chaiane Rodrigues Schneider
Nome em citações bibliográficas	SCHNEIDER, C. R.;SCHNEIDER, Chaiane Rodrigues;SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES;SCHNEIDER, C.R.;SCHNEIDER, CHAIANE R.;Chaiane Rodrigues Schneider;Chaiane, Chaiane Rodrigues Schneider;Schneider, C.R.;CHAIANE, CHAIANE RODRIGUES SCHNEIDER;Chaiane Rodrigues Schneider, Chaiane;Schneider, Chaiane Rodrigues Schneider;Chaiane Rodrigues Scheider
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/3881973396953626
Orcid iD	https://orcid.org/0000-0001-7839-1740
Cor ou Raça	Parda
Nascimento	24/07/1991, Maravilha/ SC - Brasil
País de Nacionalidade	Brasil

Endereço

Endereço Profissional	Universidade do Estado do Pará, UEPa - CAMPUS VIII MARABÁ. Avenida Hiléia Amapá 68502100 - Marabá, PA - Brasil Telefone: (94) 31981881 URL da Homepage: https://www.uepa.br/pt-br/content/maraba-campus-viii
Endereço Eletrônico	E-mail alternativo: chaiane.r.schneider@uepa.br
Redes Sociais	Linkedin: https://www.linkedin.com/in/chaiane-schneider-056b7376/

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2023	Doutorado em Engenharia Florestal. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. Título: AVALIAÇÃO DE PROCEDIMENTOS PARA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NO BIOMA MATA ATLÂNTICA, Ano de obtenção: 2023.
--------------------	--

Orientador: 🇧🇷 Alessandro Camargo Angelo.

2016 - 2018

Coorientador: Alexandre Behling, Christopher Thomas Blum, Román Carlos Ríos.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Restauração Florestal; Espécies Nativas Facilitadoras; Florestas Ombrófilas; Indicadores ecológicos; Composição Florística e Estrutura Fitossociológica; Práticas silviculturais.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza / Especialidade: Recuperação de Áreas Degradadas.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Silvicultura / Especialidade: Dendrologia.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Silvicultura / Especialidade: Florestamento e Reflorestamento.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

Mestrado em Engenharia Florestal.

2009 - 2014

Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

Título: AVALIAÇÃO DE BIOMONTES E A SUA INFLUÊNCIA NA REGENERAÇÃO NATURAL E NA PRESENÇA DA FAUNA, EM ÁREAS PÓS-COLHEITA DE Pinus spp. NA SERRA CATARINENSE, BRASIL 🇧🇷, Ano de Obtenção: 2018.

Orientador: 🇧🇷 Maria Raquel Kanieski.

Coorientador: Márcio Carlos Navroski.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina, FAPESC, Brasil.

Palavras-chave: Restauração; Enleiramento de Galharia; Biodepositos; Fauna; Fitossociologia da Regeneração.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Ciências Agrárias.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza / Especialidade: Recuperação de Áreas Degradadas.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

Graduação em Engenharia Florestal.

2006 - 2008

Universidade do Oeste de Santa Catarina, UNOESC, Brasil.

Título: MODELAGEM PARA CLASSIFICAÇÃO DE SÍTIOS EM POVOAMENTOS DE Pinus taeda L., NA REGIÃO DE CAÇADOR ? SC.

Orientador: Saulo Jorge Téó.

Ensino Médio (2º grau).

Escola de Educação Básica Professor Patrício João de Oliveira, EEBPPJO, Brasil.

Formação Complementar

2023 - 2023	Oficina Manejo de Solo. (Carga horária: 4h). Serviço Barsileiro de Apoio as Micro e Pequena Empresas do Maranhão, SEBRAE/MA, Brasil.
2015 - 2015	Curso de língua inglesa. (Carga horária: 70h). VICTORY - Curso de Idiomas LTDA., WIZARD, Brasil.
2013 - 2013	Extensão universitária em Manejo Florestal. (Carga horária: 60h). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.
2013 - 2013	Motorista AB. (Carga horária: 45h). Centro de Formação de Condutores Cunha Porã, CFCCP, Brasil.
2011 - 2011	Aplicação de Defensivos Agrícolas. (Carga horária: 3h). Vest Segura Equipamentos de Proteção Individual, VEST SEGURA, Brasil.
2010 - 2010	Gestão Ambiental da Propriedade Rural. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2010 - 2010	Controle Ecológico de Pragas e Doenças. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2010 - 2010	Reflorestamento. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2009 - 2009	Tratores Florestais - Operação e Manutenção. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2009 - 2009	Capacitação em Perícia Ambiental. (Carga horária: 20h). Associação Catarinense de Engenheiros Florestais, ACEF, Brasil.
2007 - 2007	Axiliar Administrativo com Secretariado. (Carga horária: 192h). Pet Cursos Profissionalizantes, PETCURSOS, Brasil.
2006 - 2007	Curso Básico de Violão. (Carga horária: 30h). Ruben Ensinaamentos Musicais, REM, Brasil.
2000 - 2000	Curso de Informática. (Carga horária: 58h). Inteligência Informática, INTELIG, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade do Estado do Pará, UEPA, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professora Assistente I, Carga horária: 40

Outras informações

Efetivada a partir de concurso público para Provimento de Cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior da Universidade do Estado do Pará (UEPA)/CCNT, por meio do Edital n 66/2023, vaga de Proteção e Conservação Florestal.

Universidade Estadual da Região Tocantina do MA, UEMASUL, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - 2024

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professora Substituta, Carga horária: 20

Outras informações

Atuou como professora substitua no curso de Engenharia Florestal no Centro de Ciências Agrárias, ministrando as disciplinas de Dendrometria, Manejo de Florestas Plantadas, Ecologia Florestal e Biologia da Conservação. Exerce atividades de desenvolvimento de projetos de extensão, com orientação dos discentes para concretização dos mesmos. No momento, exerce a coordenação do Projeto de Integração Universidade Sustentável, um projeto captador de norteador de outros projetos-membro voltados a arborização urbana, ecologia e educação ambiental, restauração ecológica de matas ciliares no ambiente urbano e rural, desenvolvidos junto aos calouros do curso, e na criação de um modelo didático de plantio com espécies nativas e exóticas para o curso de Engenharia Florestal, junto aos alunos da Atlética.

Atividades

11/2023 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO (UEMASUL).

Linhas de pesquisa
ARBORIZAÇÃO URBANA
RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
EDUCAÇÃO AMBIENTAL
SILVICULTURA TROPICAL
BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO
ECOLOGIA FLORESTAL
MANEJO FLORESTAL

03/2023 - Atual

Ensino, Engenharia Florestal, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO
DENDROMETRIA
ECOLOGIA FLORESTAL
MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2023

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

No mês de março de 2018 ingressou no programa de pós-graduação em Engenharia Florestal no nível de doutorado da Universidade Federal do Paraná UFPR, no Laboratório de Ecofisiologia Florestal (LEF),

seguindo a temática de restauração na linha de pesquisa de Silvicultura Florestal, adicionou práticas e conhecimentos na aplicação de diferentes métodos e técnicas da restauração de florestas com idades distintas, em formações originalmente Ombrófilas Mistas e Densas. Trabalhou na programação de atividades de campo com diferentes equipes; planejamento e execução de projetos de curto à longo prazo; análise de alternativas para organizações públicas e privadas do setor florestal, principalmente voltados à avaliação e monitoramento de áreas socioecológicas, conservação e, socioeconômicas de exploração sustentável. Em sua tese de doutorado, trabalhou com o monitoramento de áreas em processo de restauração ecológica, na qual apresenta uma proposta de Monitoramento Arbóreo-arbustivo por Zonas Ecológicas (Monitoramento AZE).

Atividades

2021 - 2022

Pesquisa e desenvolvimento, Fazenda Canguiri.

Linhas de pesquisa
SILVICULTURA DE ESPÉCIES NATIVAS E EXÓTICAS
RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
PRODUÇÃO DE MUDAS
MONITORAMENTO FLORESTAL
GESTÃO FLORESTAL

Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo: Acadêmico, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Em fevereiro de 2016 iniciou o mestrado no programa de pós-graduação da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), no Laboratório de Silvicultura e Restauração Ecológica (LABSIRF), na linha pesquisa de Ecologia de Espécies Florestais e Ecossistemas Associados. Atuou na avaliação da presença de diferentes tamanhos dos monturos de resíduos de colheita florestal, a qual denominou como Biomontes, para restauração ecológica por meio da condução da regeneração natural em áreas ciliares de empresa do setor florestal da região serrana de Santa Catarina.

Atividades

2016 - 2018

Pesquisa e desenvolvimento, Centro Agroveterinário.

Linhas de pesquisa
ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS ASSOCIADOS
MANUTENÇÃO DE HERBÁRIO
SILVICULTURA DE ESPÉCIES FLORESTAIS
RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
MONITORAMENTO DA FAUNA
MONITORAMENTO FLORESTAL

Paróquia Nossa Senhora de Lourdes, PNSL, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Formação e Palestra, Enquadramento Funcional: Agente de Pastorais, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Como Agente de Pastorais na Paróquia Nossa Senhora de Lourdes de Cunha Porã SC atuou, dentre várias atividades, no acompanhamento das pastorais de comunidades de agricultura familiar e das comunidades urbanas envolvidas. Desempenhou atividades de monitoramento da pastoral da catequese, no qual chegou a ser

coordenadora diocesana, da pastoral do dizimo no qual contribuiu na sua reestruturação para uma contribuição espontânea, da pastoral da juventude tentando proporcionar condições de criar e consolidar novos grupos, e nas pastorais da liturgia e dos ministérios no qual trabalhou na formação, interação e motivação dos envolvidos.

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Bioengenharia, Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Trabalhou em atividades de coleta de óleo-resina da espécie Copaifera multijuga Hayne, popularmente conhecida por Copaíba-roxa, em árvores da Reserva Florestal Adolpho Ducke, e no plantio pertencente ao INPA. Também realizou teste de eficiência da patente Coneplant. O Coneplant é um recipiente para mudas, uma estrutura desenvolvida para recuperação de áreas degradadas, a qual possui em sua composição, materiais biodegradáveis. Neste teste foram selecionadas estacas de duas espécies de ocorrência na região Amazônica: Cipó-maracujá-do-mato (Passiflora ampullacea (Mast.) Harms) e Pimenta-longa (Piper aduncum L.), e avaliada a emissão de raízes e brotos, para replicação em restauração ecológica de áreas mineradas.

Atividades

2013 - 2013

Pesquisa e desenvolvimento, Coordenação de Tecnologia e Inovação.

Linhas de pesquisa
SILVICULTURA
ECOFISIOLOGIA DE PLÂNTULAS
RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
BIOENGENHARIA DE SOLOS

Universidade do Oeste de Santa Catarina, UNOESC, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2014

Vínculo: Acadêmica, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 20

Outras informações

Ingressou no curso de Engenharia Florestal da Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC) em fevereiro de 2009. A partir de 2011 foi bolsista de iniciação científica no Laboratório de Manejo Florestal, atuando na avaliação de métodos de Inventário Florestal e no levantamento de informações da dinâmica de florestas nativas com alto valor de conservação

Linhas de pesquisa

1. SILVICULTURA
2. ECOFISIOLOGIA DE PLÂNTULAS
3. RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
4. BIOENGENHARIA DE SOLOS
5. ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS ASSOCIADOS
6. MANUTENÇÃO DE HERBÁRIO
7. SILVICULTURA DE ESPÉCIES FLORESTAIS
8. RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
9. MONITORAMENTO DA FAUNA
10. MONITORAMENTO FLORESTAL
11. SILVICULTURA DE ESPÉCIES NATIVAS E EXÓTICAS
12. RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
13. PRODUÇÃO DE MUDAS
14. MONITORAMENTO FLORESTAL
15. GESTÃO FLORESTAL
16. ARBORIZAÇÃO URBANA
17. RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA
18. EDUCAÇÃO AMBIENTAL
19. SILVICULTURA TROPICAL
20. BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO
21. ECOLOGIA FLORESTAL
22. MANEJO FLORESTAL

Projetos de pesquisa

2025 - Atual

CONSERVAÇÃO DE PALMEIRAS PARA PROMOVER A BIOECONOMIA NA AMAZÔNIA ORIENTAL

Descrição: CONSERVAÇÃO DE PALMEIRAS PARA PROMOVER A BIOECONOMIA NA AMAZÔNIA ORIENTAL.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Joelma de Jesus Cruz - Integrante / Paula Vitória Brilhante Oliveira - Integrante.

2024 - Atual

Avaliação de impactos ambientais em nascentes de assentamentos agrários da região de Marabá PA

Descrição: A região sudeste do estado do Pará, nas proximidades do

município de Marabá, apresenta cerca de 250 famílias do Projeto de Assentamento Agrário. Algumas consolidadas há décadas, no entanto, mantém um sistema produtivo precário e associado à anterior exploração extensiva nas áreas naturais da Amazônia, que culminaram na degradação dos recursos hídricos da região, especialmente as nascentes. Por esta razão, este projeto tem como objetivo avaliar os impactos ambientais de nascentes existentes em seis propriedades de assentamento agrário, na região de Marabá PA. A metodologia consiste na aplicação da matriz de interação de Leopold nas nascentes existentes, no qual considera os impactos causados pelas atividades de uso e ocupação do solo, frente aos meios biológicos, físicos e socioambientais, para determinar quais são positivos e negativos, bem como sua intensidade e grau de importância. Os resultados esperados compreendem um diagnóstico detalhado da área para orientar de definir novos projetos voltados a implantação de sistemas biodiversos na região, e promover o desenvolvimento regional, com a diversificação da renda das comunidades, a proteção da biodiversidade e a melhoria da qualidade de vida local da agricultura familiar..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador.

Comparação de métodos de amostragem em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista, em Lebon Régis - SC

Descrição: O objetivo desta pesquisa foi avaliar e comparar métodos de amostragem de Área Fixa, Bitterlich, Strand e Prodan em fragmentos de Floresta Ombrófila Mista em Lebon Régis, SC. O processo de amostragem utilizada foi aleatória simples. Em cada unidade amostral, foram avaliadas todas as árvores de diâmetro à altura do peito maior ou igual a 5 cm. Para o método de Área Fixa, utilizou-se dimensões 10 x 50 m (500 m); para Bitterlich e Strand, adotou-se Fator de Área Basal igual a 2; e para Prodan, foram avaliadas as 6 árvores mais próximas. Apenas o método de amostragem da Área Fixa apresentou suficiência amostral, porém também apresentou o maior tempo de execução no campo, com resultados significativamente diferentes dos demais. Já a eficiência relativa apresentou-se maior para o método de Strand, porém sem diferença estatística significativa com relação aos demais. Não houve diferenças significativas entre o número de árvores e área basal por hectare, estimados pelos diferentes métodos de amostragem..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Integrante / Saulo Jorge Téó - Coordenador.

Financiador(es): Fundo de Apoio à Manutenção e ao Desenvolvimento da Educação Superior - Bolsa.

2026 - Atual

PROJETO RONDON - OPERAÇÃO CARIMBÓ

Descrição: A Universidade do Estado do Pará foi uma das propostas aprovadas entre as Instituições de Ensino Superior (IES), para a participação na Operação do Projeto Rondon de JULHO/2026, Operação "CARIMBÓ" no estado do Pará, levando em consideração o prescrito no item 5.3 do EDITAL N 3/2025 CGPR/DPS/SEPESD/SG-MD.
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (7) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / João Paulo Luz da Silva - Integrante / Pedro Henrique Soares Machado - Integrante / Bruno de Andrade Pinheiro - Integrante / Heitor Luis Chaves de Sousa - Integrante / Yohana Barros Silva - Integrante / Jamilly Samira dos Santos Vaz - Integrante / Renata Hevelyn da Silva Santos - Integrante / Mírian Rosa Pereira - Integrante.

2025 - Atual

Restaura imperatriz: conexão universidade e comunidade sustentável frente às mudanças climáticas

Descrição: O projeto tem como objetivo restaurar diferentes ambientes urbanos do município de Imperatriz - MA. A metodologia envolve uma abordagem de educação ambiental com a comunidade vizinha às áreas a serem restauradas, e inclui produção de mudas nativas para o plantio..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (16) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Dalton Henrique Angelo - Integrante / Cristiane Matos da Silva - Integrante / Wilson Araújo da Silva - Integrante.

2025 - Atual

IDENTIFICAÇÃO DA FAUNA SILVESTRE EM ÁREA RURAL NO MUNICÍPIO DE MARABÁ PA

Descrição: Identificar a fauna silvestre presente em área rural no município de Marabá PA..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Ícaro Kauã Moreira de Souza - Integrante.

2025 - Atual

Projeto Informação e Saúde Digital: Sistema Integrado de Análise e Monitoramento Epidemiológico de Doenças Tropicais com Atualização Contínua

Descrição: O projeto Informação e Saúde Digital: Sistema Integrado de Análise e Monitoramento Epidemiológico de Doenças Tropicais com Atualização Contínua em Marabá/PA visa solucionar um problema de saúde da contemporaneidade: a fragmentação dos dados, ausência de um sistema digital integrado na vigilância de doenças e melhor capacitação tecnológica dos profissionais de saúde. Nesse sentido, a proposta de desenvolver um aplicativo para integração de dados clínicos e laboratoriais para monitoramento de malária, dengue e leishmaniose, as quais configuram-se doenças negligenciadas, alinha-se às diretrizes do Programa SUS Digital.UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE MARABÁ Edital Conjunto SEIDIGI/SGTES-MS N 1/2025 PET Saúde/Informação e Saúde Digital.
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (80) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Mírian Rosa Pereira - Integrante / Lorena de Oliveria Tannus - Integrante.

2025 - Atual

ESPÉCIES FLORESTAIS DO PARQUE JOÃO ANSELMO MURUMURU

Descrição: Descrição da origem das espécies de estágios avançados e ameaçadas de extinção do Parque João Anselmo, Murumuru Marabá PA.. **2024 - Atual**

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Gustavo Miranda Oliveira - Integrante.

Desenvolvimento dos indivíduos arbóreos e arbustivos da UEPA Campus VIII - Marabá - PA

Descrição: O objetivo desse trabalho foi avaliar o desenvolvimento de copas das mudas implantadas na arborização do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL), em Imperatriz MA. A metodologia compreende mensurar o diâmetro à altura do peito (DAP à 1,30 m), altura total, os diâmetros de copa no sentido norte/sul e o diâmetro de copa no sentido leste/oeste. As espécies arbóreas e arbustivas serão identificadas com base na literatura do Angiosperm Phylogeny Group III e IV, na coleção de livros Espécies Arbóreas Brasileiras, e por meio digital, nos sites do REFLORA () e Specieslink (). Após revisão dos dados coletados, o processamento dos dados será por meio da análise da riqueza, diversidade, e fitossociologia do campus. Além disso, uma análise de variância (ANOVA), no software Excel, com nível de significância de $p=0,05$. A comparação no desenvolvimento das copas será realizada para todos os indivíduos mensurados, para as espécies mais representativas (maior densidade). Para as demais variáveis, primariamente serão observadas pela estatística descritiva.. **2024 - Atual**

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador.

Avaliação de resgate e levantamento de fauna silvestre nas margens do rio Itacaiúnas diante da construção da ponte em Marabá - PA

Descrição: O projeto objetiva identificar a fauna silvestre atual e de resgate das margens do rio Itacaiúnas com a construção da terceira ponte no município de Marabá PA. A metodologia compreende avaliar a mastofauna, dois métodos principais têm sido empregados: as armadilhas fotográficas, censos visuais em transecções lineares (método direto) e os registros de sinais como pegadas e fezes (método indireto). As aves silvestres (avifauna), por sua vez, se baseia em vistorias periódicas em locais previamente selecionados dentro da área de estudo com a identificação das espécies que ocorre pelo contato visual e/ou auditivo. Para tanto, considera-se a observação em dois pontos à 10 metros e dois pontos à 50 metros da área de construção da ponte no período da manhã, entre as 06:00 e 09:00 horas. A identificação das aves realizada em campo, por meio de fotografias registradas na visualização, assim como, pelo assóvio dos pássaros. Em ambos os levantamentos, serão adotados dois períodos de coleta, no mês de outubro e no mês de fevereiro, em busca de observar diferenças nas estações locais.. **2022 - 2023**

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador.

Recuperação de nascentes degradadas no município de Balsas - MA

Descrição: O projeto engloba a recuperação de nascentes degradadas no município de Balsas - MA, e demais nascentes degradadas da bacia hidrográfica de Tocantins-Araguaia. Foram realizados com plantios com mais de 2.000 mudas de espécies arbóreas facilitadoras.. **2022 - Atual**

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Integrante / Dalton Henrique Angelo - Integrante / Jaqueline Macedo Gomes - Coordenador

Projeto Integração Universidade Sustentável

Descrição: O Projeto Integração Universidade Sustentável surgiu a **2021 - 2022** partir das observações das deficiências que o curso de Engenharia Florestal e o Campus de Ciências Agrárias da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL) precisa sanar, em virtude de sua nova estrutura física e didática de ensino, pesquisa e extensão. O projeto engloba projetos-membros divididos nas temáticas de arborização urbana, silvicultura tropical, restauração florestal, educação ambiental e recreação. O projeto tem sido estruturado desde novembro de 2022 com a realização de diagnósticos como coleta de dados realizados no primeiro semestre de 2023. Atualmente, o projeto conta com a coordenação dos professores Chaiane Rodrigues Schneider e Dalton Henrique Angelo, com apoio de professores efetivos na instituição, e com o trabalho voluntário de 20 discentes de graduação do curso de Engenharia Florestal..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Dalton Henrique Angelo - Integrante / Jaqueline Macedo Gomes - Integrante / Joabel Raabe - Integrante.

Projeto Arboreto: Ensino, Pesquisa e Extensão Florestal

Descrição: O projeto Arboreto surgiu a partir da demanda de produtores rurais por informações sobre o componente florestal nas propriedades rurais. Esta percepção foi evidenciada através de contatos com técnicos extensionistas da Emater ? PR que atuam em diferentes regiões do estado. A partir de então foram realizadas reuniões com o propósito de que fossem levantadas algumas das principais demandas ligadas à questão florestal por parte de pequenos produtores rurais no estado. Um conjunto de dúvidas e de questionamentos foi levantado, dentre eles perguntas básicas voltadas para a escolha das melhores espécies florestais para esta região, a eficiência ou não no uso de determinados insumos como fertilizantes, a viabilidade do cultivo de determinadas espécies em relação á ocorrência de geadas, etc...Diante dessa circunstância, foi então definido um conjunto de espécies arbóreas e de técnicas de implantação e de manutenção das áreas, objetivando a instalação de unidades demonstrativas e diferentes regiões do estado. Estas unidades referem-se à técnica de estabelecimento de parcelas contendo tratamentos, que procuram evidenciar para determinado público-alvo a eficácia de certas práticas. A partir dessas unidades, têm-se dados e ou informações convincentes, já que podem ser observados diretamente pelo público-alvo. As demandas orientadoras da instalação dessas unidades foram estabelecidas a partir de reuniões com produtores rurais e com técnicos extensionistas em diferentes cidades visando a eleição de espécies e tratamentos que seriam implementados. Estas unidades foram instaladas a partir de 2012 em dois contextos distintos: em propriedades rurais parceiras escolhidas junto a técnicos da Emater-PR, bem como na Fazenda Canguiri, uma unidade do Centro de Estações Experimentais da UFPR. O trabalho almeja propiciar a geração de conhecimento in loco, a partir da produção de informações dentro da propriedade rural. Algumas destas unidades estão se tornando unidades que se prestam como uma referência para estas demandas nestas regiões, atraindo o interesse de outros produtores que realizam visitas aos produtores parceiros. O projeto espera levar informações práticas sobre silvicultura para produtores rurais da região de abrangência do trabalho. Por outro lado, o projeto visa oportunizar aos alunos uma vivência junto a produtores rurais, técnicos extensionistas, prestadores de serviço, demandas profissionais, pequenas propriedades rurais, um universo distinto muitas vezes distinto àquele com o qual estão mais afeitos. Estas áreas prestam-se para a realização de aulas práticas de diferentes disciplinas. Ao mesmo tempo, estas unidades implantadas constituíram-se em áreas de pesquisa aplicada para alunos de graduação e de pós-graduação da universidade. As unidades implantadas na Fazenda Canguiri da universidade são utilizadas para a

visitação de alunos desta e de outras universidades, bem como de colégios da região metropolitana de Curitiba e dos municípios onde estão instaladas as unidades. As propriedades rurais são visitadas com frequência, permitindo uma criação de vínculo e de identidade dos alunos participantes com a comunidade local, seu contexto, suas demandas, suas potencialidades e desafios..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Integrante / Alessandro Camargo Angelo - Coordenador / Alexandre Dal Forno Mastella - Integrante / Ana Carolina Coelho Schimaleski - Integrante / Isabelle Mesadri Gewehr - Integrante / Ana Beatriz Barbosa - Integrante / Karen Koch Fernandes de Souza - Integrante.

Projetos de desenvolvimento

2013 - 2013

Testando Eficiência de Recipientes Biodegradáveis na Propagação Vegetativa para Recuperação de Áreas Degradadas na Amazônia e preenchimento de estruturas patenteadas

Descrição: Bioengenharia aplicada a restauração ecológica em áreas degradadas pela atividade petrolífera. Sub-projeto da Rede CT-Petro (Tecnologias para a recuperação de ecossistemas e conservação da Biodiversidade na Amazônia Brasileira)..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador / Gil Vieira - Integrante.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro.

Revisor de periódico

2023 - Atual

Periódico: agro@mbiente on-line

2021 - Atual

Periódico: Journal of Experimental Agriculture International

2021 - Atual

Periódico: FLORAM

2016 - Atual

Periódico: Revista de Ciências Agroveterinárias (UDESC)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Inglês

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

- 2026** 2º lugar - destaque científico "Formações savânicas do Cerrado no Maranhão: distribuição espacial e caracterização ecológica?", Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão.
- 2024** 3º lugar - destaque científico - "DIVERSIDADE DE ESPÉCIES LENHOSAS EM LEVANTAMENTO FLORÍSTICO NO CERRADO", Universidade do Estado do Pará - Campus VII-Marabá.
- 2024** 2º lugar - destaque científico - "ANÁLISE DA DIVERSIDADE ARBÓREA: COMPOSIÇÃO E ÍNDICES NA ARBORIZAÇÃO URBANA DE MARABÁ-PA?", Universidade do Estado do Pará - Campus VII-Marabá.
- 2024** 1º lugar - destaque científico - "CARACTERIZAÇÃO QUALITATIVA DE ESPÉCIES LENHOSAS IDENTIFICADAS EM LEVANTAMENTO FLORÍSTICO NO CERRADO MARANHENSE?", Universidade do Estado do Pará - Campus VII-Marabá.
- 2023** 3º lugar - destaque científico "Desenvolvimento de copa dos indivíduos e espécies plantadas na arborização do campus CCA da UEMASUL em Imperatriz "MA", Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão.


Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. LIÁ, SARA DE LIMA SILVA ; LIÁ, FILIPE SILVA ; SANTOS, WALLYSSON ROCHA ; SILVA, CRISTIANE MATOS DA ; SILVA, WILSON ARAÚJO DA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HERINQUE . Potential and Challenges of Barú Forestry (Dipteryx Alata Vogel). RGSA (ANPAD), v. 20, p. e014233-18, 2026.
2. LEÃO, WISLAN PEREIRA ; SOUZA, ARGEL COSTA ; GOMES, GABRIELE SILVA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; LIMA, MICHAEL DOUGLAS ROQUE . REVISIÓN SOBRE LA ESPECIE Dipteryx Alata Vogel: USO POTENCIAL Y ASPECTOS SILVÍCOLAS. ARACÉ - DIREITOS HUMANOS EM REVISTA, v. 7, p. 33799-33821, 2025.
3. ANGELO, D. H. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; Lima, J. C. ; MACHADO, S. S. ; Gomes, J. M. ; RAABE, J. ; ARCE, J. E. . Restauração ecológica de mata ciliar em região ecótono do Maranhão. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 7, p. 20-37, 2024.
4.  **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES**; MASTELLA, ALEXANDRE DAL FORNO ; MATTAR, EDUARDO ABILHOA ; ANGELO, ALESSANDRO CAMARGO ; BEHLING, ALEXANDRE ; RIOS, ROMÁN CARLOS ; BLUM, CHRISTOPHER THOMAS ; CARPANEZZI, ANTONIO APARECIDO ; NEVES, EDINELSON JOSE MACIEL ; SOUZA, KAREN KOCH FERNANDES DE ; ANGELO, DALTON HENRIQUE . Different Species Proportions Influence Silvicultural Heterogeneity of Trees in

5. FERREIRA, A. J. S. ; Gomes, J. M. ; **SCHNEIDER, C.R.** . EQUAÇÕES DE VOLUME PARA KHAYA SENEGALENSIS (DESR.) A. JUSS. EM UM SISTEMA SILVIPASTORIL. REVISTA ELETRÔNICA CIENTÍFICA ENSINO INTERDISCIPLINAR, v. 10, p. 94-104, 2024.
6. OLIVEIRA, RAILTON MORAIS ; SOUZA, ARGEL COSTA ; GOMES, GABRIELE SILVA ; SILVA, VIRNA SANTOS DA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE . Diagnóstico ambiental e proposta de restauração ecológica em mata ciliar no rio Tocantins. RAMA - Revista em Agronegócio e Meio Ambiente, v. 17, p. e12285, 2024.
7. ANGELO, D. H. ; ARRUDA, A. A. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; GIRARDI, E. ; SANTOS, A. F. ; ARCE, J. E. . Processos de inventário florestal para avaliação da arborização urbana da região central de Imperatriz ? MA. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 6, p. 547-559, 2023.
8. **Chaiane Rodrigues Scheider**; Dalton Henrique Angelo ; Alessandro Camargo Angelo ; Alexandre Behling ; Román Carlos Ríos ; Christopher Thomas Blum . Espécies, práticas silviculturais e monitoramento: estratégias para restauração ecológica de áreas protegidas da Mata Atlântica. CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE) JCR, v. 33, p. 1/e74057-22, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
9. COSTA, K. M. S. ; ANGELO, D. H. ; SILVA, C. M. ; SILVA, W. A. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; Gomes, J. M. . Morphometric analysis of tree species from the central region of Imperatriz-MA municipality. agro@mbiente on-line, v. 17, p. 1-18, 2023.
10. DREZZA, THAÍS REGINA ; MASTELLA, ALEXANDRE DAL FORNO ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; PALMA, VIVIANE HELENA ; SCHIMALESKI, ANA CAROLINA COELHO ; SOUZA, KAREN KOCH FERNANDES DE ; KRATZ, DAGMA ; ANGELO, ALESSANDRO CAMARGO . Composição, estrutura e dinâmica da regeneração natural ao longo de 18 meses de estudo em sub-bosque de Pinus elliottii Engelm. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e33311830016-12, 2022.
11. MASTELLA, A. D. F. ; GABIRA, M. M. ; WALTER, L. S. ; ALVES, R. C. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; SOUZA, K. K. F. ; KRATZ, D. ; Angelo, A. C. . Remineralizer and controlled-release fertilizer increase Mimosa scabrella Benth. seedlings growth. REMINERALIZER AND CONTROLLED-RELEASE FERTILIZER INCREASE Mimosa scabrella Benth. SEEDLINGS GROWTH, v. 13, p. 63-74, 2021.
12. OLIVEIRA, GUSTAVO SILVA ; SOARES, PHILIPPE RICARDO CASEMIRO ; SAMPIETRO, JEAN ALBERTO ; SILVA, MAYCON THUAN SATURNINO DA ; NICOLETTI, MARCOS FELIPE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; STEPKA, THIAGO FLORIANI ; SILVA, JULIO PERETTI DA . Simulation of scenarios considering different stump and pre-bucking disc heights in mechanized timber harvesting operations in Pinus spp. stands after the fourth thinning. AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE) JCR, v. 14, p. 64-70, 2020.

13. GABIRA, MÔNICA MORENO ; WALTER, LETICIA SIQUEIRA ; BRITO, GABRIELA SCHEINPFLUG ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; WENDLING, IVAR ; KRATZ, DAGMA . Alternative substrates and containers for *Ilex paraguariensis* seedlings. *Acta Iguazu*, v. 9, p. 78-87, 2020.
14. **SCHNEIDER, C.R.**; ALVES, R. C. ; MASTELLA, A. D. F. ; GABIRA, M. M. ; WALTER, L. S. ; NOGUEIRA, A. C. . MORPHOLOGY, BIOMETRICS AND GERMINATIVE POTENTIAL OF *Mollinedia clavigera* Tul.. *FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA)*, v. 50, p. 1363, 2020.
15. PACHECO NETO, GELSO ; BUS, TAYNARA OLIVEIRA DE LIZ ; AGUIAR, JÉSSICA THALHEIMER DE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; KANIESKI, MARIA RAQUEL ; ALMEIDA, ALEXANDRE NASCIMENTO DE . Avaliação dos impactos ambientais de atividade avicultora em Pinhal da Serra, Rio Grande do Sul, Brasil. *REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE*, v. 5, p. 41-48, 2018.
16. SCHLICKMANN, MONIQUE B. ; DREYER, JAQUELINE B. B. ; SPIAZZI, FABIO R. ; VIEIRA, FRANCIELLE S. ; NASCIMENTO, BRUNO ; NICOLEITE, EDILANE R. ; KANIESKI, MARIA R. ; DUARTE, EDILAINE ; **SCHNEIDER, CHAIANE R.** ; AGUIAR, JÉSSICA T. DE . Impact Assessment From Coal Mining Area in Southern Brazil. *Journal of Agricultural Science*, v. 10, p. 426, 2018.
17. DUARTE, EDILAINE ; SILVA, ANA CAROLINA DA ; HIGUCHI, PEDRO ; LARSEN, JANAINA GABRIELA ; ORTIZ, DANIELLE CRISTINA ; GROSS, ALINE ; TURMINA, ELIANA ; AGUIAR, JÉSSICA THALHEIMER ; VEFAGO, MANOELA BEZ ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; SIQUEIRA, SILVANE DE FÁTIMA ; LEMOS, ANGELA CAMILA ; RIBEIRO, LIRIO . SUCESSÃO EM FRAGMENTOS FLORESTAIS ALTOMONTANOS NO SUL DO BRASIL: UMA ABORDAGEM FLORÍSTICO-ESTRUTURAL E FILOGENÉTICA. *CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE) JCR*, v. 28, p. 898, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁷
18. OLIVEIRA, G. S. ; SILVA, M. T. S. ; DREYER, T. C. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; NICOLETTI, M. F. . ANÁLISE DOS ÍNDICES DE CONCENTRAÇÃO E DESIGUALDADE DAS EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE ERVAMATE. *ESPACIOS (CARACAS)*, v. 38, p. 18-24, 2017.
19. MARCON, FELIPE ; TÉO, SAULO JORGE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; SANTOS, FRANCIELI BAGGIO DOS ; CHIARELLO, KARINE MARIA ATUATTI ; FIORENTIN, LUAN DEMARCO . MODELAGEM DA DISTRIBUIÇÃO DIAMÉTRICA DE UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA EM LEBON RÉGIS, SC. *FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA)*, v. 45, p. 337, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) ⁵
20. FIORENTIN, LUAN DEMARCO ; TÉO, SAULO JORGE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; COSTA, REINALDO HOINACKI DA ; BATISTA, SANNY . Análise Florística e Padrão Espacial da Regeneração Natural em Área de Floresta Ombrófila Mista na Região de Caçador, SC. *FLORAM JCR*, v. 22, p. 60-70, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁹
21. 🌟 TÉO, S.J. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; COSTA, R.H. ; FIORENTIN, L.D. ; MARCON, FELIPE ; CHIARELLO, KARINE MARIA ATUATTI ; SANTOS, FRANCIELI BAGGIO DOS . MODELAGEM PARA

22. TÉO, S.J. ; FIORENTIN, L.D. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; COSTA, R.H. ; BATISTA, S. . Estrutura da Regeneração Natural Sujeita à Pecuária Extensiva na Região de Caçador-SC. NATIVA JCR, v. 2, p. 99-107, 2014.
23.  TÉO, SAULO JORGE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; FIORENTIN, LUAN DEMARCO ; COSTA, REINALDO HOINACKI DA . COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE AMOSTRAGEM EM FRAGMENTOS DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA, EM LEBON RÉGIS, SC. Floresta (Online) (Curitiba), v. 44, p. 393, 2014. **Citações:** **SCOPUS** 5

Livros publicados/organizados ou edições

1. OLIVEIRA, J. M. ; ANGELO, D. H. ; LIMA, M. D. R. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; Gomes, J. M. . Engenharias: qualidade, produtividade e inovação tecnológica 4. 1. ed. Ponta Grossa - PR: Atena Editora, 2024. v. 1. 139p .
2. SOUSA, T. P. (Org.) ; Gomes, J. M. (Org.) ; ANGELO, D. H. (Org.) ; **SCHNEIDER, C. R.** (Org.) ; SOUSA, P. F. C. (Org.) ; COSTA, N. S. L. (Org.) . Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal CCA/UEMASUL. 1. ed. Rio de Janeiro: Even 3 Publicações, 2023. v. 1. 178p .

Capítulos de livros publicados

1. Gomes, Ludmilla Barbosa ; Silva, Daniel Mourada da ; Angelo, Dalton H. ; Viana, Jonathan Dos Santos ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; Junior, Udson de Oliveira Barros ; GOMES, JAQUELINE MACEDO . POTENCIALIDADES DA SILVICULTURA DO JATOBÁ (*Hymenaea courbaril* L.) NO MARANHÃO. Engenharia Florestal na gestão de recursos naturais e territórios. 1ed.: Atena Editora, 2026, v. , p. 1-16.
2. Sousa, A. I. R. ; Silva, P. K. S. ; **Schneider, C.R.** ; Gomes, J. M. ; ANGELO, D. H. . ANÁLISE DA ARBORIZAÇÃO URBANA NA PRAÇA PEDRO AMÉRICO DE SALES GOMES EM IMPERATRIZ, MA. In: Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos; Brenda Ellen Lima Rodrigues; Daniela Abreu de Souza. (Org.). Ciências exatas e da terra e engenharias: conhecimento e informação 2. 1ed.Ponta Grossa - PR: Atena Editora, 2023, v. 1, p. 88-98.
3. SOUZA, A. C. ; SILVA, V. S. ; SILVA, N. M. ; SILVA, S. S. ; OLIVEIRA, R. M. ; ANGELO, D. H. ; **Schneider, C.R.** ; Gomes, J. M. ; RAABE, J. . CARACTERIZAÇÃO DENDROLÓGICA E FLORÍSTICA DAS ESPÉCIES ARBÓREAS DA PRAÇA DA CULTURA ? IMPERATRIZ, MA. In: Cristina Aledi Felseburgh. (Org.). Innovate: engenharia florestal. 1ed.Ponta Grossa: Atena Editora, 2023, v. 1, p. 1-12.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SILVA, M. A. R. ; ANGELO, D. H. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; CARVALHO, T. F. L. . AGENTES DE TRANSFORMAÇÃO: COMO A BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO MOLDA ESTUDANTES E COMUNIDADES EM PROTETORES ATIVOS DO MEIO AMBIENTE. In: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2026, Belém. Anais do Evento: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2025. v. 14.
2. **SCHNEIDER, C.R.**; ANGELO, D. H. ; LIMA, G. D. N. ; CARVALHO, M. S. S. ; SOUZA, C. H. S. ; LIMA, S. E. ; LIMA, M. D. R. . Ação antrópica como catalisadora para o colapso ecológico no Maranhão. In: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2026, Belém. Anais do Evento: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2025. v. 14.
3. **SCHNEIDER, C.R.**; ANGELO, D. H. ; PIRES, A. B. A. ; DIONISIO, L. F. S. ; FERREIRA JUNIOR, D. F. ; HAIDAR, R. F. ; FURTADO, T. V. G. . A EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE *Handroanthus impetiginosus* (Mart. ex DC.) É INFLUENCIADA PELA LUMINOSIDADE. In: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2026, Belém. Anais do Evento: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2025. v. 14.
4. FIGUEIREDO, L. J. S. ; ROCHA, Q. S. ; NASCIMENTO, A. C. G. ; LIMA, G. S. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; ANGELO, D. H. . A DIVERGÊNCIA ENTRE BIODIVERSIDADE, CULTURA E AÇÃO GOVERNAMENTAL NA CONSERVAÇÃO DA FLORA DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO. In: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2026, Belém. Anais do Evento: XIV Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2025. v. 14.
5. Lima, J. C. ; ANGELO, D. H. ; **Schneider, C.R.** ; Gomes, J. M. ; Fernandes, L. B. ; Morais, A. O. ; Araújo, R. O. ; Alencar, G. A. . Recuperação de nascente degradada no município de Buritirana ? MA. In: Semana Acadêmica de Pesquisa, Inovação e Extensão da UEMASUL ? V SAPIENS, 2022, Imperatriz. Anais da Semana Acadêmica de Pesquisa, Inovação e Extensão da UEMASUL ? V SAPIENS. Imperatriz: UEMASUL, 2022.
6. **SCHNEIDER, C.R.**; DUARTE, EDILAINE ; AGUIAR, JÉSSICA T. DE ; SCHLICKMANN, MONIQUE B. ; DREYER, JAQUELINE B. B. ; KANIESKI, MARIA R. . AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GERMINAÇÃO DO BANCO DE SEMENTES DE ESPÉCIES NATIVAS NO PLANALTO CATARINENSE. In: 11º SINRAD - Simpósio Nacional sobre Recuperação de Áreas Degradadas ? ?Reverendo Princípios / Validando Conceitos, 2017, Curitiba - PR. 11º SINRAD - Simpósio Nacional sobre Recuperação de Áreas Degradadas ? ?Reverendo Princípios / Validando Conceitos, 2017.
7. TURMINA, E. ; KANIESKI, M. R. ; FARIAS, K. J. ; HEINZ, C. F. ; **SCHNEIDER, C. R.** . Descrição dendrológica de espécies de *Baccharis* spp. inventariadas no município de Abelardo Luz ? SC. In: XII Simpósio Florestal Catarinense, 2016, Lages. Anais XII Simpósio Florestal Catarinense. Lages - SC: Universidade Estadual de Santa Catarina, 2016. v. 12. p. 7-12.
8. **SCHNEIDER, C. R.**; ANSOLIN, R. D. ; HEINZ, C. F. ; KANIESKI, MARIA R. ; MARTINS, D. A. P. ; TURMINA, E. . Avaliação de medidas de recuperação em área degradada no planalto catarinense. In: XII Simpósio Florestal Catarinense, 2016, Lages. Anais XII Simpósio Florestal Catarinense. Lages - SC: Universidade Estadual de Santa Catarina, 2016. v. 12. p. 49-54.

9. TEO, S. J. ; CHIARELLO, K. M. A. ; SANTOS, F. B. ; FIORENTIN, L.D. ; MARCON, F. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; COSTA, R. H. . Caracterização de povoamentos de Pinus taeda L. danificados por macaco-prego, na região de Caçador ? SC. In: 12º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul, 2015, Nova Prata. 12º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul. Nova Prata - RS: Associação Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul, 2015. v. 2. p. 33-342.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SILVA, NATÁLIA MATOS DA ; SOUZA, NATALIA BATISTA DE ; NASCIMENTO, RAPHAELA DE PAULA SILVA DO ; BRANDÃO, CAYLANNA LIMA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE . EVOLUÇÃO DA PESQUISA DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO ESTADO DO MARANHÃO. In: IV CONECTA UFRA: Amazônia, Ciência & Sociedade, 2025, UFRA. Anais do IV Conecta UFRA: Amazônia, Ciência & Sociedade, 2024.
2. SOUZA, I. K. M. ; **SCHNEIDER, C. R.** . Identificação da fauna silvestre proveniente de resgate na Fundação Zoobotânica de Marabá. In: XIV Semana Acadêmica, 2024, Marabá. Anais XIV Semana Acadêmica, 2024.
3. SILVA, M. B. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; ANGELO, D. H. . Análise ecológica do dossel de floresta submetida à incêndio florestal na Amazônia. In: XIV Semana Acadêmica, 2024, Marabá. Anais XIV Semana Acadêmica, 2024.
4. SILVA, A. A. R. ; SILVA, J. S. A. ; SOUZA, C. H. S. ; SILVA, J. B. S. ; CARVALHO, M. S. S. ; LIMA, G. D. N. ; SANTANA, A. D. N. ; ANGELO, D. H. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; LIMA, M. D. R. . A ENGENHARIA FLORESTAL PELO MUNDO. In: Semana de Estudos Florestais, 2023, Imperatriz, MA. Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
5. MOREIRA, LUCAS EVANGELISTA PRATES ; PIMENTEL, SABRINA CANDIDO ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; FERREIRA JUNIOR, DIOGENIS FONTENELE . A Silvicultura no Estado do Maranhão. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023. v. 6.
6. SOARES, B. E. C. L. ; CANDIDO, E. R. S. ; VIEIRA, L. M. ; SILVA, M. A. R. ; LIMA, P. H. S. ; ALMEIDA, L. R. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; SOUSA, P. F. C. ; RAABE, J. ; ANGELO, D. H. ; LIMA, S. E. ; SILVA, L. F. C. ; CARVALHO, T. F. L. . HISTÓRICO E EVOLUÇÃO ACADÊMICA DA ENGENHARIA FLORESTAL NO BRASIL. In: Semana de Estudos Florestais, 2023, Imperatriz, MA. Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
7. SOUSA, GLEICIANE LOPES DE ; VIEIRA, IZABELA RABELO DA SILVA ; ALMEIDA, LARISSA RODRIGUES DE ; MEDEIROS, STEFANE NATÁLIA DA SILVA ; MACHADO, SEBASTIÃO DA SILVA ; SANTOS, WALLYSSON ROCHA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; FIGUEIREDO, FERNANDO SILVA ;

LIÁ, SARA DE LIMA SILVA ; LIÁ, FILIPE SILVA . Levantamento da qualidade silvicultural das espécies na arborização do campus CCA da UEMASUL em imperatriz-MA. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.

8. CASTRO, LUDIMILA FREIRE DE ; SILVA, MARCELO GERONIMO DA ; SILVA, GUSTAVO SANTANA ; SILVA FILHO, NIVALDO GOMES DA ; PEREIRA, CAMILA GUIMARÃES ; CUNHA, SARA VITÓRIA DUTRA ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** . Progresso profissional e acadêmico da Engenharia Florestal na América do Sul. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
9. MACHADO, SEBASTIÃO DA SILVA ; FIGUEIREDO, FERNANDO SILVA ; LIÁ, FILIPE SILVA ; SOUSA, GLEICIANE LOPES DE ; VIEIRA, IZABELA RABELO DA SILVA ; ALMEIDA, LARISSA RODRIGUES DE ; MEDEIROS, STEFANE NATÁLIA DA SILVA ; SANTOS, WALLYSSON ROCHA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE . Desenvolvimento de copa dos indivíduos e espécies plantadas na arborização do campus CCA da UEMASUL em Imperatriz - MA. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
10. MEDEIROS, STHEFANE NATÁLIA DA SILVA ; SOUSA, GLEICIANE LOPES DE ; MACHADO, SEBASTIÃO DA SILVA ; FIGUEIREDO, FERNANDO SILVA ; SANTOS, WALLYSSON ROCHA ; ALMEIDA, LARISSA RODRIGUES DE ; VIEIRA, IZABELA RABELO DA SILVA ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** . Caracterização ecológica de espécies da arborização do campus CCA da UEMASUL em Imperatriz - MA. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
11. SILVA, JOÃO MANOEL DE OLIVEIRA ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; LIMA, MICHAEL DOUGLAS ROQUE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; GOMES, JAQUELINE MACEDO . Análise ambiental de nascente em Açailândia-MA. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
12. SANTOS, WALLYSSON ROCHA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; MACHADO, SEBASTIÃO DA SILVA ; VIEIRA, IZABELA RABELO DA SILVA ; ALMEIDA, LARISSA RODRIGUES DE ; SOUSA, GLEICIANE LOPES DE ; FIGUEIREDO, FERNANDO SILVA ; GOMES, JAQUELINE MACEDO ; MEDEIROS, STEFANE NATÁLIA DA SILVA ; RAABE, JOABEL . Biometria das espécies inseridas na arborização do campus CCA da UEMASUL em Imperatriz - MA. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Online: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.

13. RODRIGUES, R. S. ; SOUSA, L. K. N. ; SOUSA, E. A. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; FERREIRA JUNIOR, D. F. ; Gomes, J. M. ; ANGELO, D. H. . COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE CUBAGEM RIGOROSA PARA TABEBUIA ROSEA (BERTOL.) BERTERO EX ADC. NA ARBORIZAÇÃO URBANA DE IMPERATRIZ ? MA. In: Semana de Estudos Florestais, 2023, Imperatriz, MA. Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal. Rio de Janeiro: Even 3 Publicações, 2023. v. 6.
14. SILVA, MARA CRISTINA DA COSTA ; ANGELO, DALTON HENRIQUE ; LIMA, ROLDÃO CARLOS ANDRADE ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; DINIZ, POTIARA OLIVEIRA . Aplicação da ergonomia para dimensionamento de viveiro florestal. In: Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023, CCA/UEMASUL. Anais do(a) Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal, 2023.
15. **Schneider, C.R.**; ANGELO, D. H. ; KANIESKI, M. R. ; Floriani, M. M. P. ; Gomes, J. M. ; Arce, J. . ATUAÇÃO DE Mazama gouazoubira NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL VIA REGENERAÇÃO NATURAL, NO PLANALTO CATARINENSE. In: Simpósio Brasileiro de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2022, Curitiba - PR. Caderno de Resumos Anais do Simpósio Brasileiro de Pós- Graduação em Ciências Florestais, 2022. p. 6-6.
16. ANGELO, D. H. ; Arruda, A. ; **Schneider, C.R.** ; GIRARDI, E. ; SANTOS, A. F. ; Arce, J. . PROCESSOS DE INVENTÁRIO FLORESTAL PARA AVALIAÇÃO DA ARBORIZAÇÃO URBANA DA REGIÃO CENTRAL DE IMPERATRIZ - MA. In: Simpósio Brasileiro de Pós- Graduação em Ciências Florestais, 2022, Curitiba - PR. Caderno de Resumos Anais do Simpósio Brasileiro de Pós- Graduação em Ciências Florestais, 2022. p. 53-53.
17. FIORENTIN, L. D. ; **Schneider, C.R.** ; Baggio, F. S. ; Chiarello, K. A. ; Arruda, G. O. F. . MÉTODOS DE AJUSTE DA FUNÇÃO SB DE JOHNSON PARA POVOAMENTO JOVEM DE Eucalyptus dunnii Maiden.. In: Congresso Florestal no Cerrado & 3º Simpósio sobre eucaliptocultura, 2013, Goiânia. Anais do Congresso Florestal no Cerrado & 3º Simpósio sobre eucaliptocultura, 2013. p. 91-92.

Resumos publicados em anais de congressos

1. BARBOSA, A. B. ; GEWEHR, I. M. ; MASTELLA, A. D. F. ; **Schneider, C.R.** ; ALVES, R. C. ; Angelo, A. C. . COMBINAÇÃO DE FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E REMINERALIZADOR PARA O CRESCIMENTO DE MUDAS DE Mimoso flocculosa Burkart e Solanum diploconos (Mart.) Bohs. In: CONIFLOR - Congresso Online Internacional Florestal, 2021, Online. Anais do CONIFLOR - Congresso Online Internacional Florestal, 2021. v. 1.
2. OLIVEIRA, F. C. ; KANIESKI, MARIA R. ; GOES, M. P. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; ANDRADE, R. S. ; FERREIRA, J. C. R. . INFLUÊNCIA DOS RESÍDUOS DE COLHEITA DE PINUS SPP. NA REGENERAÇÃO NATURAL NA REGIÃO SERRANA DE SANTA CATARINA. In: II Conferência Brasileira de Restauração Ecológica; X Simpósio Brasileiro Sobre Tecnologia de Sementes Florestais, 2018, Belo Horizonte. SOBRE2018 - II CONFERÊNCIA BRASILEIRA DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA X SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE TECNOLOGIA DE SEMENTES FLORESTAIS. Londria - PR: Informativo

- SCHNEIDER, C. R.;** TEO, S.J. . COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE AMOSTRAGEM EM UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA, EM LEBON RÉGIS, SC. In: Seminário de Iniciação Científica e Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2013, Xanxerê - SC. SIEPE - Seminário de Iniciação Científica e Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão. Xanxerê - SC: UNOESC - Universidade do Oeste de Santa Catarina, 2013. v. 19. p. 289-289.

Apresentações de Trabalho

- Schneider, C.R.** Biomas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- Chaiane Rodrigues Schneider, Chaiane.** Conteúdos Profissionais Essenciais das DCNS: Geotecnologias. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SCHNEIDER, C. R.** Metodologia Científica e sua aplicação básica na elaboração de trabalhos acadêmicos. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SCHNEIDER, C. R.** A Importância do Cooperativismo na Promoção da Sustentabilidade. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SCHNEIDER, C. R.** Biomontes como alternativa a restauração florestal. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SCHNEIDER, C. R.** A fitogeografia na restauração ecológica dos diferentes biomas Brasileiros. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Demais tipos de produção técnica

- SCHNEIDER, C. R.** Mapa de localização e caracterização das bacias existentes para região de Lages, SC.. 2022. (Cartas, mapas ou similares/Mapa).
- SCHNEIDER, C. R.** Mapa de localização e caracterização das bacias existentes para região de Lages, SC.. 2022. (Cartas, mapas ou similares/Mapa).
- SCHNEIDER, C. R.** Mapa de identificação das comunidades quilombolas e assentamentos rurais para as região dos município de Adrianópolis ? PR e Lages ? SC. 2022. (Cartas, mapas ou similares/Mapa).

4. **SCHNEIDER, C. R.;** TEO, S. J. . Comparação de Métodos de Amostragem em um Fragmento de Floresta Ombrófila Mista, em Lebon Régis - SC. 2013. (Relatório de pesquisa).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. ALVES, A. F.; LIMA, M. D. R.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de BEATRIZ CÁSSIA RIBEIRO DINIZ. ANÁLISE DA LEGISLAÇÃO AMBIENTAL BRASILEIRA QUANTO A RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. 2022. Dissertação (Mestrado em Pós - Graduação Lato Sensu Especialização em Recuperação de Áreas Degradadas) - Universidade Estadual da Região Tocantina do MA.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. Angelo, A. C.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de Tatiana Ayako Taura. SUSCETIBILIDADE AO PROCESSO DE DESERTIFICAÇÃO EM FUNÇÃO DA INCIDENCIA DE SECAS NO SEMIARIDO PERNANBUCANO (2017-2021). 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná.
2. Angelo, A. C.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de Sabrina da Cunha Campos. CARACTERIZAÇÃO DO SUBSTRATO DE UMA ÁREA DEGRADADA PELA REMOÇÃO DA CAMADA SUPERFICIAL LOCALIZADA NO BIOMA CERRADO DO NORDESTE BRASILEIRO VISANDO SUA RECUPERAÇÃO. 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná.
3. Angelo, A. C.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de Cristina Peiter. PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DE ÁREA VERDE URBANA COM RECUPERAÇÃO DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NO MUNICÍPIO DE TRÊS DE MAIO ? RS. 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná.
4. Angelo, A. C.; MASTELLA, A. D. F.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de Crisllara Lilliann Ferreira de Oliveira. AVALIAÇÕES DE CRESCIMENTO EM MUDAS DE AROEIRA VERMELHA (*Schinus terebinthifolius* Raddi) SOB DIFERENTES NÍVEIS DE ALAGAMENTO. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. ANGELO, D. H.; **SCHNEIDER, C. R.**; Gomes, J. M.. Participação em banca de Joao Manoel de Oliveira Silva. PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA ANÁLISE AMBIENTAL, RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E CUSTO LÍQUIDO DE NASCENTE EM AÇAILÂNDIA-MA.

2. ANGELO, D. H.; **SCHNEIDER, C. R.**; RAABE, J.. Participação em banca de Julia Cerqueira Lima.RESTAURAÇÃO FLORESTAL EM NASCENTE NO ECÓTONO DE BURITIRANA-MA, BRASIL. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Estadual da Região Tocantina do MA.
3. ANGELO, D. H.; **SCHNEIDER, C. R.**; DINIZ, P. O.. Participação em banca de Mara Cristina da Costa Silva.ANTROPOMETRIA DE UNIVERSITÁRIOS FLORESTAIS MARANHENSES. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Estadual da Região Tocantina do MA.
4. OLIVEIRA, R. S.; ANGELO, D. H.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de Isleia de Oliveira Silva.PRODUTIVIDADE DE DIFERENTES CLONES DE Eucalyptus spp. EM NOVA MUTUM-MT. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Estadual da Região Tocantina do MA.
5. Angelo, A. C.; **SCHNEIDER, C. R.**; KLOCH, K.. Participação em banca de Pietro Antonio Demoliner.AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE ADUBAÇÃO COM FERTILIZANTE NPK E LODO DE ESGOTO ALIADOS À INTERVENÇÕES SILVICULTURAIS NO CRESCIMENTO DE Mimosa scabrella Benth. (BRACATINGA). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.
6. MASTELLA, A. D. F.; **SCHNEIDER, C. R.**; Angelo, A. C.. Participação em banca de VINICIUS HENRIQUE MAYER.AVALIAÇÃO DE DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE ADUBAÇÃO SOBRE AS ESPÉCIES DE Eucalyptus Benthamii E Eucalyptus dunnii NO PRIMEIRO PLANALTO DO PARANÁ. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.
7. Angelo, A. C.; SOUZA, K. K. F.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de ANA CLARA DE OLIVEIRA E SILVA MARTINS.ANÁLISE COMPARATIVA DE TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL EM ÁREA DEGRADADA NA MARGEM DO RESERVATÓRIO DO IRAÍ, PARANÁ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.
8. Angelo, A. C.; KLOCH, K.; **SCHNEIDER, C. R.**. Participação em banca de Roger de Oliverira Galvão.COMPARAÇÃO ENTRE PROCEDÊNCIAS DE Pinus taeda L. SUBMETIDAS A DIFERENTES REGIMES DE ADUBAÇÃO MINERAL NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA - PR. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.
9. BUSS, T. L.; **SCHNEIDER, C. R.**; KANIESKI, M. R.. Participação em banca de Lucas Alexander Seemund.FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL NA REGIÃO SERRANA DE SANTA CATARINA NO ÂMBITO DA POLÍCIA AMBIENTAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

Outras participações

- 1.** **SCHNEIDER, C. R.;** SOUSA, T. P.; Gomes, J. M.; ANGELO, D. H.; SOUSA, P. F. C.; COSTA, N. S. L.. Anais da Semana de Estudos Florestais: Tecnologias, Inovação e Sustentabilidade no Setor Florestal CCA/UEMASUL. 2023. Universidade Estadual da Região Tocantina do MA.
- 2.** **SCHNEIDER, C. R..** 11ª SIEPE ? SEMANA INTEGRADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO. 2019. Universidade Federal do Paraná.
- 3.** **SCHNEIDER, C. R..** XII SIMPÓSIO FLORESTAL CATARINENSE. 2016. Universidade do Oeste de Santa Catarina.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1.** XV Semana Acadêmica.Composição florística em área de restauração passiva na Amazônia Oriental, em Marabá - Pará. 2025. (Seminário).
- 2.** XIV Semana Acadêmica.Caracterização qualitativa de espécies lenhosas identificadas em levantamento florístico no Cerrado Maranhense. 2024. (Seminário).
- 3.** XIV Semana Acadêmica.Diversidade de espécies lenhosas em levantamento florístico no Cerrado. 2024. (Seminário).
- 4.** Simpósio Brasileiro de Pós- Graduação em Ciências Florestais.ATUAÇÃO DE Mazama gouazoubira NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL VIA REGENERAÇÃO NATURAL, NO PLANALTO CATARINENSE. 2022. (Simpósio).
- 5.** Congresso Online internacional Florestal. COMBINAÇÃO DE FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E REMINERALIZADOR PARA O CRESCIMENTO DE MUDAS DE Mimosa flocculosa Burkart e Solanum diploconos (Mart.) Bohs. 2021. (Congresso).
- 6.** MAESTRIA. 2021. (Exposição).
- 7.** WEBINAR - Mata Atlântica em Debate: a restauração florestal como solução para o mundo. 2020. (Encontro).
- 8.** WEBINAR - Mata Atlântica em Debate: Sem floresta não há água. 2020. (Encontro).

9. 11ª SIEPE - SEMANA INTEGRADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO. 2019. (Exposição).
10. 28º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. INFLUÊNCIA DOS RESÍDUOS DE COLHEITA DE Pinus spp. NA REGENERAÇÃO NATURAL NA REGIÃO SERRANA DE SANTA CATARINA. 2018. (Seminário).
11. 2º SEMINÁRIO SOBRE CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES VEGETAIS AMEAÇADAS. 2018. (Seminário).
12. I Conferência Brasileira de Restauração Ecológica e do X Simpósio Brasileiro sobre Tecnologia de Sementes Florestais. INFLUÊNCIA DOS RESÍDUOS DE COLHEITA DE PINUS SPP. NA REGENERAÇÃO NATURAL NA REGIÃO SERRANA DE SANTA CATARINA.. 2018. (Congresso).
13. XI SIMPÓSIO NACIONAL RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GERMINAÇÃO DO BANCO DE SEMENTES DE ESPÉCIES NATIVAS NO PLANALTO CATARINENSE. 2017. (Simpósio).
14. XII SIMPÓSIO FLORESTAL CATARINENSE. DESCRIÇÃO DENDROLÓGICA DE ESPÉCIES DE Baccharis spp. NO MUNICÍPIO DE ABELARDO LUZ - SC. 2016. (Simpósio).
15. XII SIMPÓSIO FLORESTAL CATARINENSE. AVALIAÇÃO DE MEDIDAS DE RECUPERAÇÃO EM ÁREA DEGRADADA NO PLANALTO CATARINENSE. 2016. (Simpósio).
16. 12º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul. Caracterização de povoamentos de Pinus taeda L. danificados por macaco-prego, na região de Caçador - SC. 2015. (Congresso).
17. 19 Semana Teológica: Pestecostalismo: teologia da prosperidade x teologia da libertação. 2014. (Encontro).
18. Congresso Florestal no Cerrado & 3 Simpósio sobre Eucaliptocultura. Métodos de Ajuste da Função SB de Johnson para Povoamento Jovem de Eucalyptus dunnii Maiden.. 2013. (Congresso).
19. SIEPE XIX Seminário de Iniciação Científica VI Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão IV Mostra Universitária. COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE AMOSTRAGEM EM UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA, EM LEBON RÉGIS, SC. 2013. (Exposição).
20. 11 Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul e 2 Seminário Mercosul da Cadeia Madeira. 2012. (Congresso).
21. 4º Congresso Florestal Paranaense. Análise Fitossociológica de um Fragmento de Floresta Ombrófila Mista, em Lebon Régis - SC. 2012. (Congresso).

22. II Congresso Sul-Americano de Energias Renováveis e Meio Ambiente: Alternativas de Sustentabilidade. 2012. (Congresso).
23. 2 Mostra Universitária de Talentos de Ensino, Pesquisa e Extensão e Artístico da Unoesc Campus de Xanxerê. Comparação de Métodos de Amostragem para Análise Florística e Fitossociológica de um Remanescente de Floresta Ombrófila Mista, em Lebon Régis - SC. 2011. (Seminário).
24. 2 Mostra Universitária de Talentos de Ensino, Pesquisa e Extensão e Artístico da Unoesc Campus de Xanxerê. 2011. (Seminário).
25. II Seminário Regional de Arborização Urbana. 2011. (Seminário).
26. Fórum Internacional do Agronegócio Florestal. 2010. (Feira).
27. II Semana de Estudos Temáticos sobre Gestão de Recursos Hídricos. 2009. (Encontro).
28. 3 Florisul e IX de Arte Floral. 2002. (Feira).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **Chaiane Rodrigues Scheider.** VI Feira das Profissões. 2025. .
2. **Chaiane Rodrigues Scheider.** V FERIA das Profissões. 2024. .
3. **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES.** XIV Semana Acadêmica. 2024. (Congresso).
4. SOUSA, T. P. ; Gomes, J. M. ; ANGELO, D. H. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; SOUSA, P. F. C. ; COSTA, N. S. L. . VI Semana de Estudos Florestais. 2023. (Outro).
5. **SCHNEIDER, C. R.**; ANGELO, D. H. ; LIMA, M. D. R. ; Gomes, J. M. ; COSTA, N. S. L. ; OLIVEIRA, R. M. ; SOUZA, A. C. ; SILVA, V. S. ; MARTINS, G. M. ; SILVA, S. S. ; SILVA, I. P. ; RODRIGUES, R. S. . VI Mostra de Benefícios das Florestas. 2023. (Exposição).
6. 🌟 SOARES, P. C. ; NAVROSKI, M. C. ; SAMPIETRO, J. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; OLIVEIRA, G. S. ; SILVA, M. T. S. ; KANIESKI, M. R. ; PEREIRA, M. O. ; NASCIMENTO, B. ; TURMINA, E. ; DACOREGIO, H. M. ; DREYER, T. C. ; ORTIZ, D. C. ; MOURA, G. ; FERT NETO, J. . XII SIMPÓSIO FLORESTAL CATARINENSE. 2016. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. CARLOS ALEXANDRE COSTA COELHO. Técnicas de aplicação de adubação verde em programas de recuperação de áreas degradadas ? Estudo de caso em mata ciliar na floresta amazônica antropizada por processo de mineração. Início: 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Adilson Cavali Jorge. ACIDENTE RODOVIÁRIO (VIA TOMBAMENTO) COM CONTAMINAÇÃO POR ÓLEO DIESEL ? ANÁLISE E DESAFIOS NA RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS ATINGIDAS. 2024. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
2. ADILSON CAVALI JORGE. ACIDENTE RODOVIÁRIO (VIA TOMBAMENTO) COM CONTAMINAÇÃO POR ÓLEO DIESEL ? ANÁLISE E DESAFIOS NA RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS ATINGIDAS. 2023. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
3. NAIARA SILVANA DOS SANTOS. Manejos de Recomposição Vegetal em Ambientes Degradados e Alterados por Atividades Minerárias. 2023. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
4. EDENI JOSÉ BEVILÁQUA. Análise do uso de drones para aplicação de herbicidas e área de reforma de Eucalyptus spp.. 2023. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em MBA em Gestão Ambiental) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. JOÃO FERREIRA LEMOS, MATHEUS FELIPE SANTOS FERREIRA. ZONEAMENTO E ANÁLISE TEMPORAL DA COBERTURA DE VEGETAÇÃO PELO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NORMALIZADA (NDVI), EM PROPRIEDADE RURAL DE MARABÁ - PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Chaiane Rodrigues

2. THYARLLES XAVIER VIEIRA DE SOUSA. DESENVOLVIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS SOB ESTRATÉGIAS DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NA REGIÃO SUDESTE DO PARÁ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
3. MARIA BRENDA DA SILVA NUNES. EXPANSÃO URBANA EM DETRIMENTO DOS RECURSOS FLORESTAIS: ANÁLISE TEMPORAL PELO NDVI NO MUNICÍPIO DE MARABÁ, NA AMAZONIA ORIENTAL. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
4. LUIZ GUSTAVO PORTELA MENDONÇA, RENAN LUCAS COQUEIRO DE PAULA. COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA, ÍNDICES E PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS DA ARBORIZAÇÃO URBANA NO NÚCLEO CIDADE NOVA EM MARABÁ - PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
5. DERLANE SANTANA LIMA, VITÓRIA DA SILVA PASSOS. COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ESTRUTURA FITOSSOCIOLÓGICA DA RESTAURAÇÃO PASSIVA NA AMAZÔNIA ORIENTAL, EM MARABÁ - PA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
6. HELLEN CRUZ DA SILVA, LANA MONTEIRO DA SILVA. ANÁLISE FLORÍSTICA DE ÁREAS FLORESTAIS SUBMETIDAS A PROCESSO DE LICENCIAMENTO PARA AUTORIZAÇÃO DE SUPRESSÃO VEGETAL NO MUNICÍPIO DE MARABÁ, PARÁ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
7. LARA MOTA MADEIRA. COMPARAÇÃO DA QUALIDADE DE MUDAS DE *Eucalyptus urophylla* S. T. Blake PARA CELULOSE POR ANÁLISE DE BIOMASSA SECA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Estadual da Região Tocantina do MA. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.
8. YURI STRZELESKI WODZIK. AVALIAÇÃO DA REGENERAÇÃO NATURAL EM ÁREAS COM PLANTIOS DE ESPÉCIES FACILITADORAS DE RESTAURAÇÃO SUBMETIDAS A DIFERENTES INTENSIDADES DE MANUTENÇÃO NA REGIÃO METROPOLITANA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Chaiane Rodrigues Schneider.

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

Avaliação de impactos ambientais em nascentes de assentamentos agrários da região de Marabá PA

Descrição: A região sudeste do estado do Pará, nas proximidades do município de Marabá, apresenta cerca de 250 famílias do Projeto de Assentamento Agrário. Algumas consolidadas há décadas, no entanto, mantém um sistema produtivo precário e associado à anterior exploração extensiva nas áreas naturais da Amazônia, que culminaram na degradação dos recursos hídricos da região, especialmente as nascentes. Por esta razão, este projeto tem como objetivo avaliar os impactos ambientais de nascentes existentes em seis propriedades de assentamento agrário, na região de Marabá PA. A metodologia consiste na aplicação da matriz de interação de Leopold nas nascentes existentes, no qual considera os impactos causados pelas atividades de uso e ocupação do solo, frente aos meios biológicos, físicos e socioambientais, para determinar quais são positivos e negativos, bem como sua intensidade e grau de importância. Os resultados esperados compreendem um diagnóstico detalhado da área para orientar a definir novos projetos voltados a implantação de sistemas biodiversos na região, e promover o desenvolvimento regional, com a diversificação da renda das comunidades, a proteção da biodiversidade e a melhoria da qualidade de vida local da agricultura familiar.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Coordenador.

Projeto de extensão

2021 - 2022

Projeto Arboreto: Ensino, Pesquisa e Extensão Florestal

Descrição: O projeto Arboreto surgiu a partir da demanda de produtores rurais por informações sobre o componente florestal nas propriedades rurais. Esta percepção foi evidenciada através de contatos com técnicos extensionistas da Emater ? PR que atuam em diferentes regiões do estado. A partir de então foram realizadas reuniões com o propósito de que fossem levantadas algumas das principais demandas ligadas à questão florestal por parte de pequenos produtores rurais no estado. Um conjunto de dúvidas e de questionamentos foi levantado, dentre eles perguntas básicas voltadas para a escolha das melhores espécies florestais para esta região, a eficiência ou não no uso de determinados insumos como fertilizantes, a viabilidade do cultivo de determinadas espécies em relação à ocorrência de geadas, etc...Diante dessa circunstância, foi então definido um conjunto de espécies arbóreas e de técnicas de implantação e de manutenção das áreas, objetivando a instalação de unidades demonstrativas e diferentes regiões do estado. Estas unidades referem-se à técnica de estabelecimento de parcelas contendo tratamentos, que procuram evidenciar para determinado público-alvo a eficácia de certas práticas. A partir dessas unidades, têm-se dados e ou informações convincentes, já que podem ser observados diretamente pelo público-alvo. As demandas orientadoras da instalação dessas unidades foram estabelecidas a partir de reuniões com produtores rurais e com técnicos extensionistas em diferentes cidades visando a eleição de espécies e tratamentos que seriam implementados. Estas unidades foram instaladas a partir de 2012 em dois contextos distintos: em propriedades rurais parceiras escolhidas junto a técnicos da Emater-PR, bem como na Fazenda Canguiri, uma unidade do Centro de Estações Experimentais da UFPR. O trabalho almeja propiciar a geração de conhecimento in loco, a partir da produção de informações dentro da propriedade rural. Algumas destas unidades estão se tornando unidades que se prestam como uma referência para estas demandas nestas regiões, atraindo o interesse de outros produtores que realizam visitas aos produtores parceiros. O projeto espera levar informações práticas sobre silvicultura para produtores rurais da região de

abrangência do trabalho. Por outro lado, o projeto visa oportunizar aos alunos uma vivência junto a produtores rurais, técnicos extensionistas, prestadores de serviço, demandas profissionais, pequenas propriedades rurais, um universo distinto muitas vezes distinto àquele com o qual estão mais afeitos. Estas áreas prestam-se para a realização de aulas práticas de diferentes disciplinas. Ao mesmo tempo, estas unidades implantadas constituíram-se em áreas de pesquisa aplicada para alunos de graduação e de pós-graduação da universidade. As unidades implantadas na Fazenda Canguiri da universidade são utilizadas para a visita de alunos desta e de outras universidades, bem como de colégios da região metropolitana de Curitiba e dos municípios onde estão instaladas as unidades. As propriedades rurais são visitadas com frequência, permitindo uma criação de vínculo e de identidade dos alunos participantes com a comunidade local, seu contexto, suas demandas, suas potencialidades e desafios..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.


Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Chaiane Rodrigues Schneider - Integrante / Alessandro Camargo Angelo - Coordenador / Alexandre Dal Forno Mastella - Integrante / Ana Carolina Coelho Schimaleski - Integrante / Isabelle Mesadri Gewehr - Integrante / Ana Beatriz Barbosa - Integrante / Karen Koch Fernandes de Souza - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. COSTA, K. M. S. ; ANGELO, D. H. ; SILVA, C. M. ; SILVA, W. A. ; **SCHNEIDER, C.R.** ; Gomes, J. M. . Morphometric analysis of tree species from the central region of Imperatriz-MA municipality. *agro@mbiente on-line*, v. 17, p. 1-18, 2023.
2.  **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES;** MASTELLA, ALEXANDRE DAL FORNO ; MATTAR, EDUARDO ABILHOA ; ANGELO, ALESSANDRO CAMARGO ; BEHLING, ALEXANDRE ; RIOS, ROMÁN CARLOS ; BLUM, CHRISTOPHER THOMAS ; CARPANEZZI, ANTONIO APARECIDO ; NEVES, EDINELSON JOSE MACIEL ; SOUZA, KAREN KOCH FERNANDES DE ; ANGELO, DALTON HENRIQUE . Different Species Proportions Influence Silvicultural Heterogeneity of Trees in a Restoration of a Ombrophilous Dense Forest in Lowlands. *Forests JCR*, v. 15, p. 447-458, 2024. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 2
3. OLIVEIRA, RAILTON MORAIS ; SOUZA, ARGEL COSTA ; GOMES, GABRIELE SILVA ; SILVA, VIRNA SANTOS DA ; **SCHNEIDER, CHAIANE RODRIGUES** ; ANGELO, DALTON HENRIQUE . Diagnóstico ambiental e proposta de restauração ecológica em mata ciliar no rio Tocantins. *RAMA - Revista em Agronegócio e Meio Ambiente*, v. 17, p. e12285, 2024.


Livros e capítulos

1. SOUZA, A. C. ; SILVA, V. S. ; SILVA, N. M. ; SILVA, S. S. ; OLIVEIRA, R. M. ; ANGELO, D. H. ; **Schneider, C.R.** ; Gomes, J. M. ; RAABE, J. . CARACTERIZAÇÃO DENDROLÓGICA E FLORÍSTICA DAS ESPÉCIES ARBÓREAS DA PRAÇA DA CULTURA ? IMPERATRIZ, MA. In: Cristina Aledi Felseburgh. (Org.). *Innovate: engenharia*

Apresentações de Trabalho

- 1.** **SCHNEIDER, C. R.** A fitogeografia na restauração ecológica dos diferentes biomas Brasileiros. 2016. (Apresentação de Trabalho/ Conferência ou palestra).
- 2.** **SCHNEIDER, C. R.** Biomontes como alternativa a restauração florestal. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 3.** **SCHNEIDER, C. R.** Metodologia Científica e sua aplicação básica na elaboração de trabalhos acadêmicos. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 4.** **SCHNEIDER, C. R.** A Importância do Cooperativismo na Promoção da Sustentabilidade. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 5.** **Schneider, C.R.** Biomas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 6.** **Chaiane Rodrigues Schneider, Chaiane.** Conteúdos Profissionais Essenciais das DCNS: Geotecnologias. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1.**  SOARES, P. C. ; NAVROSKI, M. C. ; SAMPIETRO, J. ; **SCHNEIDER, C. R.** ; OLIVEIRA, G. S. ; SILVA, M. T. S. ; KANIESKI, M. R. ; PEREIRA, M. O. ; NASCIMENTO, B. ; TURMINA, E. ; DACOREGIO, H. M. ; DREYER, T. C. ; ORTIZ, D. C. ; MOURA, G. ; FERT NETO, J. . XII SIMPÓSIO FLORESTAL CATARINENSE. 2016. (Outro).

Outras informações relevantes

Profesor Asistente I de la Universidad Estatal de Pará (UEPa), en el área de Protección y Conservación Forestal. Doctor en Ingeniería Forestal por la Universidad Federal de Paraná (UFPR). Tiene competencias en las áreas de manejo forestal de bosques nativos y plantados, forestación tropical, aplicada a la ecología forestal y biología de la conservación. Investigación científica enfocada a la ecología y forestación de restauración ecológica, planificación, obtención de plántulas, implementación y mantenimiento; al seguimiento y evaluación de proyectos, especialmente en áreas protegidas.